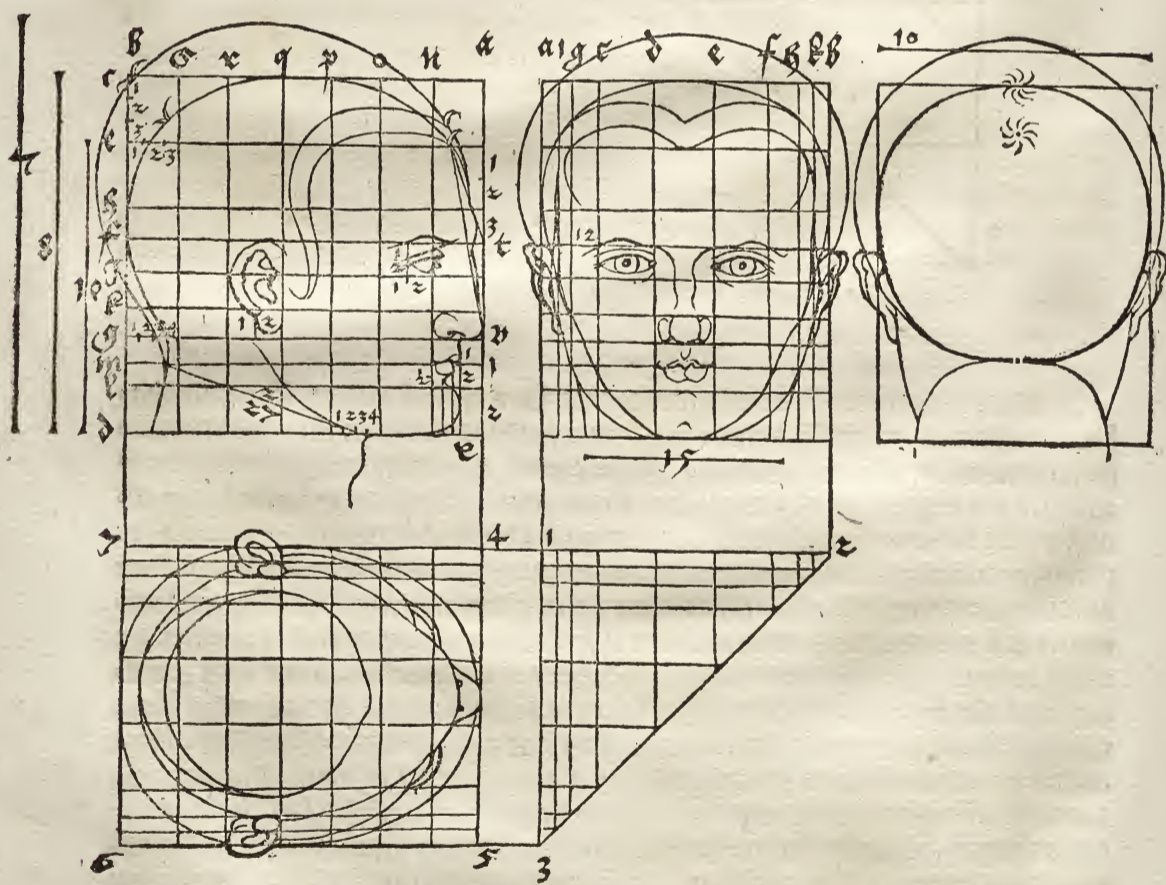


Qua confecta et notata numeris. 4. 5. 6. 7. ad inuicem preparati trianguli, indu-
ctis lineis aduersi et obliqui capitis, ita de inclusis quadrangulis quae in illo cernes, indis-
cabitur quo omnium capitis partium quasi defecturae cadant. Nam singula illa quadra-
gula minutiora suarum partium loca obtinebunt, veluti oculorum, nasi, buccae, menti,
aurium, colli, et ut dicam semel, lineamentorum totius capitis. Subieciimus autem horum
quoque omnium exempla, capitis obliqui, aduersi, auersi, et depressi, ut nos loqui diximus.
Per quod utile est haec explorata et partium planas superficies, sicut dixi, cognitas habere.
Caeterum si cui magis libeat caput ita describere, ut longitudinis corporis totius sit
pars septima, cum nos in hac depictione octauam fecerimus. Is conseruatis alijs omni-
bus partibus, caput primum obliquum ad illam saltem mensuram producat et dilatabit.
Collum faciet latum duas 27. Similiter et aduersum caput conuenienter distendetur
ut spatium per frontem sit quasi duarum. 17. iuxta vero aures rursus contrahetur, quae et
ipse iam magis eminebunt. Item capillorum radices et frontis quasi campus longius
aperietur, quae omnia in subiectis exemplis licet studiosi harum rerum contemplantur.
Sane ignorandum non est corporis cuius longitudinis totius caput una sit. 7. exquisi-
tam commensurationem, necui quod esse contemnendam.



Qua vero ratione caput in fundamentum deprimi debere docui, eadem totam
imaginem siue rectam siue aliquo in gestu deprimere poteris.

Nunc etiam palmam viri ualidi exactius per omnes suas par-
tes ita ut supra posui facio longam una. 10. Lineas duas transversas
perpendiculari discludes cuius unius. 10. sit altitudo, et notae. a. b. Item
in mediocri spacio ab illa distantia. e. f. Tum a. b. diuides punctulis
ita spacia. 19. sed. e. f. ita collocabitur ut mediam transeat palmam,
medij digiti ubi tangat. c. ad lineam. d. quae manus cum cubito co-
findat. Deinceps ex puncto. j. produces transversam lineam. g. e-
tum cum qui est minimo proximus Graeci vocant parameson. 2.
2. medium punctum ex quo produces transversam. h. ea tanget
Deinceps ex puncto. 4. duces lineam transversam. I. ea tanget ex-
mi. postremo duces ex puncto. 7. transversam. k. ea tanget extre-
mi. Postea quod summities digitorum notatas habueris imas quod
firadices unde e manu enascentur constitues. hoc modo. Ex puncto
uerfam. l. ea transibit per imos articulos indicis et medij digiti, qu-
nu exaequata cernitur. Atque ita fiet medius digitus longior, qua-
ta manus. Vbi vero linea. l. perpendiculari. e. f. secuerit, illic in
brachium impones in punctum. f. alterum in. m. Indeque promo-
a medio digito minimum versus, quatenus usus indigebit. inque hu-
bes imos articulos minimi digiti et proximi huic id est paramesi.
quam priorum demissior est. Post haec duces ex signo. 14. lineam
per inferiorem pollicis articulum curet.

Jamque ementis manus digitorumque altitudines consequens
nium situs ordines hoc modo.

Ex signo. 10. lineam transversam duces. o. quae pollicis articul-
ret. Deinceps inter. h. l. linea transversa medium indicis diuides, e-
dium articulum. Ab hoc quantum supra digiti est id punctis. 6. dist-
cia. 7. Tum e puncto. 3. transversam duces lineam, ea transibit p-
indicis. linea vero transversa. p. duca e puncto. 6. transibit articu-
dij. Item spacium inter. c. p. transversas, distingues in partes. 7. p-
lineam transversam duces e puncto. 3. ea transibit articulum sur-
nca vero transversa. k. cernitur transire medium articulum par-
supra huius digiti est. 8. punctis in. 9. aequalia spacia distingues.
transversam duces ea transibit summum articulum digiti eiusdem.

Digiti minimi longitudinem vel relinques ita ut secundum su-
dit, vel sane facies eam quae est a medio articulo digiti medij ad il-
longitudinem distingues punctis. 10. in aequalia spacia. 11. eque pun-
ces, ea transibit medium articulum minimi digiti. Notis huius lon-
periorum punctorum. 6. de integro punctis. 10. distingues in. 11.
puncto. 8. duces transversam ea per digiti minimi articulum su-
haec fac animaduertas qui numeri quaeque mensurae, assumantur
quae de alijs minoribus spacijs.

Unguium altitudinem facies singulorum digitorum eam, e-
eius spacij, quod a sui digiti extremitate est usque ad primum id est f-

Præterea aduertendum, ab utraque medij digiti parte digitorum
media longitudine inueniri, sed eam quae inter minimum et hinc p-
inferius, haec etiam inferius eam quae est pollicis.